

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	
路線名等 河川名等	第2三谷事業所
工事名	第2三谷事業所舗装修繕及び洪水調整池掘削工事（R5）
施工位置	鳥取市河原町三谷
設計金額	
工事概要	<p>○市道舗装補修 路面切削 A=1,570m² 表層(車道・路肩部) A=6,000m² クラック防止シート 一式 区画線工 L=2,250m</p> <p>○洪水調整池掘削 掘削 V=1,400m³</p>

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	21 鳥取県土整備事務所 実施設計書 当初 05-*****-00000-40 0 1 実施単価 12 鳥取市 河原町 0-05.07.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	06 舗装 01 率計上する（地方部） 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
道路修繕			一式			Y1G02 (レベル1)
舗装工			一式			Y1G0204 (レベル2)
路面切削工			一式			Y1G020401 (レベル3)
路面切削			m2			Y1G02040101 (レベル4)
路面切削 全面切削6cm以下(400m2以下) 段差すりつけの撤去作業無し	1,570		m2			SPK22040300 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0001 表 050710
殻運搬(路面切削)			m3			Y1G02040102 (レベル4)
殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離7.5km以下(6.5km超) 現場→こおげ建設(株) L=7.3km	63		m3			SPK22040301 0 A=1, B=16, C=1 単第0-0002 表 050710
殻処分			m3			Y1G02040103 (レベル4)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料			一式			#0041 C=投棄料
As殻処分 こおげ建設（株）						T0003 0
県単価	147		t			050710
舗装打換え工			一式			Y1G010302 (レベル3)
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	47		m			SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0003 表 050710
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	370		m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0004 表 050710
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	20		m3			SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0005 表 050710
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	20		m3			SPK22040002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, F=7 単第0-0006 表 050710
整地 残土受入れ地での処理	20		m3			SPK22040003 0 A=1 単第0-0007 表 050710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 現場→こおげ建設（株） L=7.3km	19		m3			SPK22040142 0 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 単第0-0008 表 050710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分			m3			Y1G02040103 (レベル4)
投棄料			一式			#0041 C=投棄料
As殻処分 こおげ建設 (株)	44		t			T0003 0 050710
県単価 上層路盤			m2			Y1G01030208 (レベル4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚50mm 1層施工	370		m2			SPK22040228 0 A=6, E=50, H=1 単第0-0009 表 050710
表層			m2			Y1G01030211 (レベル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	370		m2			SPK22040235 0 A=3, B=50, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0010 表 050710
オーバーレイ工			一式			Y1G020404 (レベル3)
表層(車道・路肩部)			m2			Y1G02040405 (レベル4)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	6,000		m2			SPK22040235 0 A=3, B=30, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0011 表 050710
クラック防止シート W=0.5m	510		m			V0020 0 単第0-0012 表 050710
クラック防止シート W=1.0m	670		m			V0025 0 単第0-0014 表 050710
排水構造物工			一式			Y1G0205 (レベル2)
側溝工			一式			Y1G020503 (レベル3)
横断溝補修			一式			Y4999 (レベル4)
2号横断溝補修	1		箇所			V0035 0 単第0-0015 表 050710
3号横断溝補修	1		箇所			V0040 0 単第0-0017 表 050710
区画線工			一式			Y1G0209 (レベル2)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線工									Y1G020901 (レベル3)	
				一式						
ペイント式区画線									Y1G02090102 (レベル4)	
				一式						
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	2,250		m						SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1	
									単第0-0019 表	050710
仮設工									Y1G0230 (レベル2)	
				一式						
土留									Y1G023004 (レベル3)	
				一式						
土のう									Y1G02300419 (レベル4)	
				袋						
大型土のう移設 撤去・再設置 既設土のう	5		袋						V0050 0	
									単第0-0020 表	050710
敷鉄板撤去									S1050043 0	
	29		m2						単第0-0025 表	050710
交通管理工									Y1G023021 (レベル3)	
				一式						

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員			人			Y1G02302101 (レベル4)
交通誘導警備員B	26		人			R0369 0 050710 1
直接工事費						
運搬費						Z0004
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 50.7km 往復運搬	1		回			S1000013 0 A=1, D=4, E=50.7, F=2, G=1, I=1, K=1, M=1 単第0-0027 表 050710
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 53.3km 製品長 12m以内	1		一式			S1000007 0 A=53.3, B=1, C=1, D=1, E=19.2, F=1, H=1, J=1, L=3 単第0-0030 表 050710
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
共通仮設費計						

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費										
現場管理費										
工事原価										
一般管理费率分										
契約保証費										
一般管理費計										
工事価格										
消費税相当額										
工事費										

本工事費 2 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費 2									X2000	
河川修繕 (調整池土砂撤去)									Y1B02	(レベル1)
				一式						
河川土工									Y1B0201	(レベル2)
				一式						
掘削工									Y1B020101	(レベル3)
				一式						
掘削									Y1B02010101	(レベル4)
				m3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	1,400			m3					SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3	単第0-0005 表 050710
石灰改良剤 建設物価7月P374生石灰(土質安定処理) フレコン	46			t					W0001	
改良材散布・混合	460			m 3					V0060 0	単第0-0033 表 050710
積込(レーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,400			m3					SPK22040007 0 A=1, B=1	単第0-0035 表 050710

本工事費 2 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬			m3			Y1B02010102 (レベル4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1,370		m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0036 表 050710
残土処理工			一式			Y1B020108 (レベル3)
整地			m3			Y1B02010801 (レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,400		m3			SPK22040007 0 A=1, B=1 単第0-0035 表 050710
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	1,370		m3			S1010005 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0037 表 050710
整地 残土受入れ地での処理	1,400		m3			SPK22040003 0 A=1 単第0-0007 表 050710
仮設工			一式			Y1B0208 (レベル2)
工事用道路工 現場内流用			一式			Y1B020801 (レベル3)

本工事費 2 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	120		m3			SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0005 表 050710
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	120		m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3 単第0-0039 表 050710
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	40		m3			SPK22040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0040 表 050710
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120		m3			SPK22040007 0 A=1, B=1 単第0-0035 表 050710
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	120		m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3 単第0-0039 表 050710
整地 残土受入れ地での処理	120		m3			SPK22040003 0 A=1 単第0-0007 表 050710
土留・仮締切工			一式			Y1B020804 (レベル3)
土のう			袋			Y1B02080419 (レベル4)
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	80		袋			S1050019 0 A=1, B=500, C=1 単第0-0041 表 050710

本工事費 2 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径6m以下						S0822 0 A=2, B=1
	80		袋			単第0-0021 表 050710
廃プラ処分						Y4999 (レベル4)
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超) 現場→因幡環境整備㈱L=6.8km						SPK22040408 0 A=1, B=3, C=2
	1		回			単第0-0043 表 050710
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
廃プラスチック 因幡環境整備㈱						F000000002 0
県単価		0.5	m3			050710
直接工事費						
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
共通仮設費計						

本工事費 2 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費										
現場管理費										
工事原価										
一般管理费率分										
契約保証費										
一般管理費計										
工事価格										
消費税相当額										
工事費										

本工事費 2 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費計										

施工単価表

単第0-0001 表

SPK22040300

段差すりつけの撤去作業無し

1

m2 当り

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

機械構成比: 57.08% 労務構成比: 36.07%

材料構成比: 6.85% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	35.76%		路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm		MTPC00136 MTPT00136
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	6.53%		路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3		MTPC00072 MTPT00072
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	12.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0001 表

SPK22040300

1

m2 当り

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業無し

機械構成比: 57.08% 労務構成比: 36.07%

材料構成比: 6.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) C=1 -(全ての費用)			B=1 段差すりつけの撤去作業無し		

施工単価表

単第0-0002 表

SPK22040301

運搬距離7.5km以下(6.5km超)

現場→こおげ建設(株) L=7.3km

1

m3 当り

殻運搬(路面切削)

DID区間無し

機械構成比: 43.28% 労務構成比: 43.06%

材料構成比: 13.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.28%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 DID区間無し C=1 -(全ての費用)			B=16 運搬距離7.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

単第0-0003 表

SPK22040303

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.19%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	36.13%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

SPK22040303

単第0-0003 表

1 m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		EP001

施工単価表

単第0-0004 表

SPK22040302

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比： 9.54%

労務構成比：

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0005 表

1

m3 当り

SPK22040001

障害無し 5,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比: 47.36% 労務構成比: 34.34%

材料構成比: 18.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0006 表

SPK22040002

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=7 距離1.0km以下(0.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0007 表

SPK22040003

1

m3 当り

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 25.57%

労務構成比： 50.73%

材料構成比： 23.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	25.57%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.70%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

施工単価表

SPK22040142

単第0-0008 表

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 現場→こおげ建設(株) L=7.3km

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

単第0-0009 表

1 m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

全仕上り厚50mm 1層施工

M-30

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.19%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0009 表

1 m2 当り

標準単価:

SPK22040228 全仕上り厚50mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)

M-30 機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02%

材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-30	55.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=50 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

単第0-0010 表

1 m2 当り

1

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 82.82%

1層当り平均仕上厚 50mm

SPK22040235

労務構成比: 15.24%

機械構成比: 1.94%

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

平均幅員1.4m以上3.0m以下

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0010 表

1 m2 当り

1

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

82.82%

材料構成比:

1層当り平均仕上厚50mm

SPK22040235

労務構成比:

1.94%

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	75.33%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0011 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 16.01%

材料構成比: 81.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.30%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.26%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.24%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0011 表

SPK22040235

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 16.01%

材料構成比: 81.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	79.08%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	

施工単価表

単第0-0012 表

V0020

クラック防止シート
W=0.5m

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クラック防止シート張	1,000	m			SPK22040306 単第0-0013 表
クラック防止シート 建設物価7月P223クラック抑制シート(ガラス基材)50cm 幅50cm	1,110	m			W0006 ロス率×0.11
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0013 表

1

m 当り

SPK22040306

クラック防止シート張

機械構成比： 5.41% 労務構成比： 93.64% 材料構成比： 0.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	4.88%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	53.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.86%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

クラック防止シート張

SPK22040306

単第0-0013 表

1 m 当り

機械構成比: 5.41% 労務構成比: 93.64% 材料構成比: 0.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 -(全ての費用)					EP001

施工単価表

単第0-0014 表

V0025

クラック防止シート
W=1.0m

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クラック防止シート張	1,000	m			SPK22040306 単第0-0013 表
クラック防止シート 建設物価7月P223クラック抑制シート(ガラス基材)100 幅100cm	1,110	m			W0006 ロス率×0.11
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0015 表

V0035

2号横断溝補修

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	12	m			SPK22040303 単第0-0003 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	6	m2			SPK22040302 単第0-0004 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	6	m2			SPK22040238 単第0-0016 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0016 表

1 m2 当り

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 50mm

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47%

材料構成比: 47.99% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	41.94%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.91%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0-0016 表

1 m2 当り

SPK22040238

1層当り平均仕上厚 50mm

1

標準単価:

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47%

材料構成比: 47.99%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
蓋版 材料別途 40≧重量	2		枚						SDT00017	単第0-0018 表
グレーチング T-25横断B500 L500	2		枚						W0003	県単価
諸雑費	1		式						#91	
*** 単位当たり ***	1		箇所							

施工単価表

単第0-0018 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版
材料別途 40≧重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40≧重量 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

施工単価表

SDT00003

単第0-0019 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0020 表

1 袋 当り

V0050

既設土のう

大型土のう移設
撤去・再設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう撤去 作業半径6m以下	1	袋			S0822 単第0-0021 表
大型土のう設置 作業半径6m以下	1	袋			S0822 単第0-0023 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	袋			

施工単価表

単第0-0021 表

S0822

10 袋 当り

大型土のう撤去
作業半径6m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.069	日			S9035 単第0-0022 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1	作業半径6m以下	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0022 表

S9035

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	74.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.26	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=74 D=1.26	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0023 表

S0822

10 袋 当り

大型土のう設置
作業半径6m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人			RTPC00009
特殊作業員	0.116	人			RTPC00001
普通作業員	0.116	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.116	日			S9035 単第0-0024 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置			B=1	作業半径6m以下	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 86 = 0.116 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0024 表

S9035

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	88.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.36	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=88 D=1.36	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0025 表

S1050043

100 m2 当り

敷鉄板撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.143	人			RTPC00009
とび工	0.143	人			RTPC00004
普通作業員	0.143	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.143	日			S9035 単第0-0026 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0026 表

S9035

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 運転労務数量(人/日)		B=112 D=1.06	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0027 表

1 回 当り

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

片道運搬距離 50.7 km 往復運搬

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 50.7 km	1.000	一式			S1000015 単第0-0028 表
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	1.000	一式			S1000015 単第0-0029 表
復路分	1.000	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=50.7 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 98,000 + 22,600 = 120,600(円)					

施工単価表

単第0-0030 表

1 式 当り

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 53.3km 製品長 12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 53.3km 製品長 12m以内 運搬質量 19.2t	1.000	一式			S1000009 単第0-0031 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=53.3 運搬距離(km) C=1 - E=19.2 運搬質量(t) H=1 - L=3 現場積込み, 基地取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0-0031 表

S1000009

1 式 当り

基本運賃
運搬距離 53.3km

製品長 12m以内 運搬質量 19.2t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	19.200	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=53.3 運搬距離(km) D=19.2 運搬質量(t)		

施工単価表

単第0-0032 表

1 式 当り

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費 (現場)	19.200	t			KR00E008
仮設材取卸し費 (基地)	19.200	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み, 取卸しに要する費用 K=3 現場積込み, 基地取卸し			D=19.2	運搬質量(t)	

施工単価表

単第0-0033 表

100 m3 当り

改良材散布・混合

V0060

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.316	人			RTPC00009
特殊作業員	0.316	人			RTPC00001
バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.5m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	0.316	日			S9042 単第0-0034 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

単第0-0034 表

1 日 当り

S9042

バックホウ運転

クローラ[標準・クレーン付]山0.5m3 2.9t

排出ガス対策型1次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	66.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.5/平積0.4m3, 吊能力2.9t	1.27	供用日			M1020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=14 C=2 E=1 G=0	クローラ[標準・クレーン付]山0.5m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準 運転労務数量 (人/日) 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=66 F=1.27	岩石工損料割増 無し 軽油消費量 (L/日) 機械損料数量 (供用日/日)	

施工単価表

単第0-0035 表

SPK22040007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 42.99% 労務構成比: 39.35% 材料構成比: 17.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	42.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	39.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

単第0-0036 表

SPK22040002

DID区間無し 距離0.3km以下

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0037 表

S1010005
BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3

100 m3 当り

不整地運搬車
5,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2次基準	0.357	日			S9021 単第0-0038 表 100/280
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 5,000m3未満 C=1 40以下			B=1	BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	
日当り運搬量 D = 280(m3/日)					

施工単価表

単第0-0038 表

1 日 当り

不整地運搬車運転 (賃料)

S9021

クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積

排出ガス対策型2次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 積載質量6.0~7.0t (全旋回式) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.54	供用日			KR080005 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=11 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 C=112 軽油消費量 (L/日) E=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.54 機械賃料数量 (供用日/日)		

施工単価表

単第0-0039 表

SPK22040002

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0040 表

SPK22040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比: 19.93% 労務構成比: 66.76%

材料構成比: 13.31% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	12.24%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	7.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	45.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

単第0-0041 表

S1050019

10 袋 当り

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			RTPC00009
特殊作業員	0.278	人			RTPC00001
普通作業員	0.278	人			RTPC00002
耐候性大型土のう	10	袋			F000000500
土 流用土	10	m ³			県単価 F0000000001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m ³ 低騒音3次	0.278	日			S9035 単第0-0042 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 バックホウによる設置 C=1 【F】土砂(m ³)			B=500	【F】大型土のう(袋)	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0042 表

S9035

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	98.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.39	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=98 D=1.39	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0043 表

1 回 当り

現場発生品・支給品運搬

SPK22040408

片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)

現場→因幡環境整備(株)L=6.8km

1

回 当り

クレーン装置付BT2t積2t吊

機械構成比： 12.69%

労務構成比： 82.49%

材料構成比： 4.82%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t	12.69%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=2 1回当り平均積載質量0.1t超0.2t以下			B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)		